INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In attend Application No PCT/EP 02/10358

A. CLASSIF	ICATION OF SUBJECT MATTER C12M3/00		
2. 2 .	•		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification $C12\mbox{M}$	sympols)	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that suc	h documents are included in the fields se	arched
	ata base consulted during the International search (name of data base		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, MEDLIN	l L	
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
Х	US 5 424 209 A (KEARNEY GEORGE P)	·	1-13
	13 June 1995 (1995-06-13) Abstract, column 2, 5, 6, 18, 20		
	the whole document		
l _x	GB 2 341 611 A (ADDAVITA LTD)		1
l"	22 March 2000 (2000-03-22)		
	page 3 -page 8		
х	EP 0 224 800 A (BOEHRINGER MANNHE)	IM GMBH)	1
	10 June 1987 (1987-06-10) page 6 -page 7		
],	US 5 629 202 A (SU CHEIN-SHYONG	FT AL)	1
X	13 May 1997 (1997-05-13)	LI NE)	-
	figure 3		
		/	
<u> </u>		Octant family mambers are listed	lin annov
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Petent family members are listed	in dinga
		"T" later document published after the into or priority date and not in conflict with	the application but
i consi	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
filing	date	'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the de	t be considered to
I which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or n is clied to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	 document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in 	claimed invention
'O' docur	on or other special reason (do operator) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or m ments, such combination being obvice	ore other such docu-
'P' docum	reat published prior to the international filling date but	in the art. '&' document member of the same paten	_
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
	29 November 2002	02/01/2003	
	·····	Authorized officer	
Name and	I mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 All 200 LV Bilswilk		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (431-70) 340-3016	Friedrich, C	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In tional Application No PCT/EP 02/10358

:.(Continua	ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
1	CAMISARD V ET AL: "Inline characterization of cell concentration and cell volume in agitated bioreactors using in situ microscopy: Application to volume variation induced by osmotic stress." BIOTECHNOLOGY AND BIOENGINEERING, vol. 78, no. 1, 5 April 2002 (2002-04-05), pages 73-80, XP002222991 ISSN: 0006-3592 figure 1	2-13
4	US 2001/039045 A1 (CHAN PAUL ET AL) 8 November 2001 (2001-11-08) figure 1	2–13
A	US 5 665 599 A (MINUTH WILL) 9 September 1997 (1997-09-09) figure 2	2-13

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In tional Application No
PCT/EP 02/10358

					Į.	1 01/ 21	02, 20000
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	5424209	Α	13-06-1995	NONE			
GB	2341611	Α	22-03-2000	AU	543049		21-03-2000
				CA	234187		09-03-2000
				CN	132334		21-11-2001
				EP	112141		08-08-2001
				WO	001267		09-03-2000
				JP	200252308	2 T	30-07-2002
EP	0224800	Α	10-06-1987	DE	354173	8 A1	27-05-1987
				ΑT	8535	7 T	15-02-1993
				DE	368769		18-03-1993
				EP	022480		10-06-1987
				ES	203896		16-08-1993
				JP	200653		11-01-1996
				JP	704092		10-05-1995
				JP	6213068		12-06-1987
				US	528664 	6 A 	15-02-1994
US	5629202	Α	13-05-1997	NONE			_
US	2001039045	A1	08-11-2001	 AU	495590	1 A	08-10-2001
				WO	017295	4 A2	04-10-2001
IIS	5665599		09-09-1997	DE	444390	2 C1	18-04-1996
-		••	32 42 2331	JΡ	284766		20-01-1999
				ĴΡ	833638		24-12-1996

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

In tionales Aktenzeichen
PCT/EP 02/10358

A. KLASSIFI	ZIERUNG DES ANMEI	DUNGSGEGENSTANDES
IPK 7	C12M3/00	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK $\,\,7\,\,\,\,$ C12M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, MEDLINE

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
Χ .	US 5 424 209 A (KEARNEY GEORGE P) 13. Juni 1995 (1995-06-13) Abstract, column 2, 5, 6, 18, 20 das ganze Dokument	1-13	
X	GB 2 341 611 A (ADDAVITA LTD) 22. März 2000 (2000-03-22) Seite 3 -Seite 8	1	
X	EP 0 224 800 A (BOEHRINGER MANNHEIM GMBH) 10. Juni 1987 (1987-06-10) Seite 6 -Seite 7	1	
X	US 5 629 202 A (SU CHEIN-SHYONG ET AL) 13. Mai 1997 (1997-05-13) Abbildung 3	1	
	-/		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelnaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolfdiert, sondern nur zum Verstämdnis des der Erlindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
29. November 2002	02/01/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Friedrich, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In tionales Aktenzeichen
PCT/EP 02/10358

: (Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT/EP 0	
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle	Betr. Anspruch Nr.
4	CAMISARD V ET AL: "Inline characterization of cell concentration and cell volume in agitated bioreactors using in situ microscopy: Application to volume variation induced by osmotic stress." BIOTECHNOLOGY AND BIOENGINEERING, Bd. 78, Nr. 1, 5. April 2002 (2002-04-05), Seiten 73-80, XP002222991 ISSN: 0006-3592 Abbildung 1		2-13
A	US 2001/039045 A1 (CHAN PAUL ET AL) 8. November 2001 (2001-11-08) Abbildung 1		2-13
A	US 5 665 599 A (MINUTH WILL) 9. September 1997 (1997-09-09) Abbildung 2		2-13

INTERNATIONAL R RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

In tionales Aktenzeichen
PCT/EP 02/10358

Im Recherchenbericht Datum der ngeführtes Patentdokument Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
US	5424209	Α	13-06-1995	KEIN	E	
GB	2341611	Α	22-03-2000	AU	5430499 A	21-03-2000
				CA	2341876 A1	09-03-2000
				CN	1323343 T	21-11-2001
				EP	1121415 A1	08-08-2001
				MO	0012673 A1	09-03-2000
			·	JP	2002523082 T	30-07-2002
EP	0224800	Α	10-06-1987	DE	3541738 A1	27-05-1987
		•		AT	85357 T	15-02-1993
				DE	3687699 D1	18-03-1993
				EP	0224800 A2	10-06-1987
				ES	2038965 T3	16-08-1993
				JP	2006530 C	11-01-1996
			,	JP	7040928 B	10-05-1995
				JP	62130683 A	12-06-1987
				US 	5286646 A	15-02-1994
US	5629202	Α	13-05-1997	KEIN	IE .	
us	2001039045	A1	08-11-2001	AU	4955901 A	08-10-2001
-				MO	0172954 A2	04-10-2001
us	5665599	 А	09-09-1997	DE	4443902 C1	18-04-1996
		••	22 22 2307	JP	2847669 B2	20-01-1999
				JP	8336382 A	24-12-1996